

Produktinformation ISS Spezialreiniger IWR 30



Eigenschaften: Der ISS Spezialreiniger IWR30 ist ein flüssiger Spezialreiniger für alle Metalle mit einem sehr wirkungsvollen Korrosionsschutz für Eisenwerkstoffe. Ein Langzeitkorrosionsschutz wird durch eine geeignete Nachbehandlung sichergestellt. IWR 30 kann im Tauch- und Spritzverfahren eingesetzt werden. Im Tauchverfahren wird die Wirkung durch Ultraschallanwendung nachhaltig unterstützt. IWR 30 ist demulgierend eingestellt, so dass durch Entfernung von Öl und Fett aus dem Bad wirtschaftliche Badstandzeiten erreicht werden können. Für Eisenwerkstoffe bietet IWR 30 einen temporären Korrosionsschutz. IWR 30 kann auch als passivierendes Medium nach dem Einsatz anderer Reiniger eingesetzt werden.

Inhaltstoffe: Anionische und nichtionische Tenside, Hilfsstoffe

Anwendung:

1) Spritzverfahren

Konzentration: ca. 10-30 g/l
Temperatur: ca. 60°C
Einwirkzeit: anlagenbedingt, im Mittel 3-5 min

2) Tauchverfahren

Konzentration: ca. 30-50 g/l
Temperatur: ca. 60°C
Einwirkzeit: je nach Verschmutzung, im Mittel ca. 10min, Ultraschall verringert die notwendige Zeit wesentlich. Für beide Verfahren wird bei starker Befettung eine Vor- bzw. Nachreinigung empfohlen. Falls gespült werden soll, ist bei Eisenwerkstoffen dem Spülwasser IWR 30 zuzusetzen, um den Korrosionsschutz sicherzustellen.

Für beide Verfahren wird bei starker Befettung eine Nachreinigung empfohlen. NE-Metalle können mit heißem Wasser abgespritzt werden, Eisenwerkstoffe sollten zur Sicherung des temporären Korrosionsschutzes am besten mit IWR 30 nachbehandelt werden.

Sicherheitsvorschriften: Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV

Gefahrensymbol: Xi (reizend)

R-Sätze: 37/38, 41

S-Sätze: 26, 37/39,

Die Sicherheitsvorschriften der BG im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Entsorgung:

Die behördlichen Vorschriften vor Ort sind zu beachten. Im Allgemeinen können ungebrauchte und aufbereitete Reinigerlösungen mit weniger als 20ppm Restölgehalt ins öffentliche Siel abgelassen werden. Die zulässigen pH-Werte sind zu beachten. Gebrauchte Reinigerlösungen mit mehr als 20ppm Restölgehalt sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.

Wedel, den 16.01.2007 KOPIEREN, AUCH AUSZUGSWEISE, NUR MIT UNSERER GENEHMIGUNG

ISS Industrie- und Schiffs-Service S.Sloboda e.K., Röntgenweg 3, 23879 Mölln, Tel. 04542-8277122, Fax 04542-8277131